



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08052025-262977  
CG-DL-E-08052025-262977

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 352]  
No. 352]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 6, 2025/वैशाख 16, 1947  
NEW DELHI, TUESDAY, MAY 6, 2025/VAISAKHA 16, 1947

भारतीय मानक व्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना  
नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1222).—भारतीय मानक व्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक व्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 21 : 2025 बर्तन निर्माण के लिए पिटवाँ एल्युमिनियम और एल्युमिनियम-मिश्रधातुएँ – विशिष्टि (पाँचवां पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 21 – 1992 बर्तन निर्माण के लिए पिटवाँ एल्युमिनियम और एल्युमिनियम-मिश्रधातुएँ – विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
2	आई एस 1364 (भाग 6) : 2025 आई एस ओ 4033 : 2023 उत्पाद ग्रेड ए और बी के लिए षट्कोणीय शीर्ष वाले काबले, पेंच और छिवरियाँ भाग 6 षट्कोणीय छिवरियाँ, शैली 2 (साइज़ रेंज एम 5 से एम 39 तक) (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1364 (भाग 6) : 2018 आई एस ओ 4033 : 2012 उत्पाद ग्रेड ए और बी के लिए षट्कोणीय शीर्ष वाले काबले, पेंच और छिवरियाँ भाग 6 शैली 2 की षट्कोणी छिवरियाँ (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
3	आई एस 1501 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 6507-1 : 2023 धात्विक सामग्री — विकर्स कठोरता परीक्षण भाग 1 परीक्षण पद्धति (छठा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1501 (भाग 1) : 2020 आई एस ओ 6507-1 : 2018 धात्विक सामग्री — विकर्स कठोरता परीक्षण भाग 1 परीक्षण की पद्धति (पाँचवां पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
4	आई एस 1559 (भाग 3) : 2025 फेरोसिलिकॉन की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 3 सल्फर ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1559 (भाग III) – 1982 फेरोसिलिकॉन की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग III सल्फर ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
5	आई एस 1586 (भाग 2) : 2025 आई एस ओ 6508-2 : 2023 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण भाग 2 परीक्षण मशीनों और इंडेंटर्स का सत्यापन एवं अंशशोधन (छठा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1586 (भाग 2) : 2018 आई एस ओ 6508-2 : 2015 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण भाग 2 परीक्षण मशीनों और इंडेंटर्स के सत्यापन एवं अंशशोधन (पाँचवा पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
6	आई एस 1586 (भाग 3) : 2025 आई एस ओ 6508-3 : 2023 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण भाग 3 संदर्भ खण्डों का अंशशोधन	30 अप्रैल 2025	आई एस 1586 (भाग 3) : 2018 आई एस ओ 6508-3 : 2015 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(छठा पुनरीक्षण)		भाग 3 संदर्भ ब्लाक का अंशशोधन (पाँचवा पुनरीक्षण)	
7	आई एस 1917 (भाग 3) : 2025 क्लार्टज़ाइट और उच्च सिलिका रेत का रासायनिक विश्लेषण भाग 3 सिलिका ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1917 (भाग 3) : 1992 उच्चसिलिका बालू एवं क्लार्टज़ाइट का रासायनिक विश्लेषण भाग 3 सिलिका ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
8	आई एस 1921 : 2025 टॉका तार — ठोस और फ्लक्स कोर्ड — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 1921 : 2005 फ्लक्स कोर्ड टॉका तार — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
9	आई एस 2131 : 2025 मृदा का मानक भेदन परीक्षण — परीक्षण पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 2131 – 1981 मृदा का मानक भेदन परीक्षण के लिए, पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
10	आई एस 2248 : 2025 भवनों के लिए मिट्टी के उत्पाद — पारिभाषिक शब्दावली (तीसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 2248 : 1992 भवन के लिए मिट्टी उत्पाद संबंधी पारिभाषिक शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
11	आई एस 2518 : 2025 वस्त्रादि — ऊन के होज़री धागे और सामान की पैकेजिंग — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 2518 – 1964 ऊन के होज़री धागे और सामान की पैकेजिंग के लिए कोड	30 अक्टूबर 2025
12	आई एस 3086 : 2025 वस्त्रादि — कपास के होज़री धागे और सामान की समुद्र-योग्य पैकेजिंग — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 3086 – 1965 कपास के होज़री धागे और सामान की समुद्र-योग्य पैकेजिंग के लिए कोड	30 अक्टूबर 2025
13	आई एस 4027 (भाग 3) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 3 आयतनात्मक पद्धति द्वारा फॉस्फोरस ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 4027 (भाग 3) – 1987 काँसे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 3 आयतनात्मक पद्धति — फॉस्फोरस ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
14	आई एस 4027 (भाग 5) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 5 आयोडिमेट्रिक पद्धति द्वारा टिन ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 4027 (भाग 5) – 1987 काँसे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 5 आयोडिमेट्रिक पद्धति-	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			टिन ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	
15	आई एस 4027 (भाग 7) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 7 रोडामाइन वी स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रिक पद्धति द्वारा एंटीमनी ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 4027 (भाग 7) : 1990 काँसे के रसायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 7 रोडामाइन वी स्पेक्ट्रम प्रकाशमिति पद्धति द्वारा एंटीमनी ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
16	आई एस 4027 (भाग 9) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 9 परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति द्वारा ऐल्युमिनियम ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 4027 (भाग 9) : 1991 काँसे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 9 परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमीटरी पद्धति द्वारा ऐल्युमिनियम ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
17	आई एस 6024 : 2025 हार्वेस्टिंग मशीनों के लिए गार्ड्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6024 – 1983 हार्वेस्टिंग मशीनों के लिए गार्ड्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
18	आई एस 6226 (भाग 1) : 2025 धातुओं के रासायनिक विश्लेषण के लिए उपकरणों की अनुशंसाएँ भाग 1 प्रत्यक्ष दहन द्वारा कार्बन ज्ञात करने के उपकरण (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6226 (भाग 1) : 1994 धातु के रासायनिक विश्लेषण के लिए उपकरणों की सिफारिशें भाग 1 प्रत्यक्ष दहन द्वारा कार्बन ज्ञात करने के उपकरण (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
19	आई एस 6751 : 2025 बियरिंग्स के लिए ऐल्युमिनियम मिश्रधातु ढलाई और पत्तियाँ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6751 – 1972 बियरिंग्स के लिए ऐल्युमिनियम मिश्रधातु ढलाई और पत्तियों के लिए विशिष्टि	30 अक्टूबर 2025
20	आई एस 6932 (भाग 1) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 1 तनु अम्ल और क्षार में अघुलनशील अवशेष, प्रज्वलन पर हानि, हाइड्रोक्लोरिक एसिड में अघुलनशील अवशेष, सिलिकॉन डाइऑक्साइड, फेरिक एवं ऐल्यूमीनियम ऑक्साइड,	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग 1) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 अघुलनशील अवशेष, प्रज्वलन पर हानि, अघुलनशील पदार्थ, सिलिकॉन डाइऑक्साइड,	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कैलिंशयम ऑक्साइड और मैग्नीशियम ऑक्साइड ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)		फेरिक एवं एल्यूमीनियम ऑक्साइड, कैलिंशयम ऑक्साइड और मैग्नीशियम ऑक्साइड ज्ञात करना	
21	आई एस 6932 (भाग 2) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 2 कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग II) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग II कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
22	आई एस 6932 (भाग 3) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 3 अनबुझे चूने के चूनाशमन पर अवशेष ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग III) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धति भाग III अनबुझे चूने के चूनाशमन पर अवशेष ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
23	आई एस 6932 (भाग 4) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 4 बुझे चूने की बारीकी ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग IV) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग IV बुझे चूने की बारीकी ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
24	आई एस 6932 (भाग 5) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 5 निर्जलित ऑक्साइड ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग V) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग V निर्जलित ऑक्साइड ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
25	आई एस 6932 (भाग 6) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 6 अनबुझे चूने की आयतन प्राप्ति ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग VI) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग VI अनबुझे चूने की आयतन प्राप्ति ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
26	आई एस 6932 (भाग 7) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 7 संपीड़न और अनुप्रस्थ शक्ति ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग VII) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग VII संपीड़न और अनुप्रस्थ शक्ति ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
27	आई एस 6932 (भाग 8) : 2025	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग VIII) –	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 8 सुकार्यता ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)		1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग VIII सुकार्यता ज्ञात करना	
28	आई एस 6932 (भाग 9) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 9 साउंडनेस ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग IX) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग IX साउंडनेस ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
29	आई एस 6932 (भाग 10) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 10 बुझे चूने का पॉर्पिंग और पिटिंग ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण )	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग X) – 1973 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग X बुझे चूने का पॉर्पिंग और पिटिंग ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
30	आई एस 6932 (भाग 11) : 2025 बिल्डिंग लाइम्स — परीक्षण पद्धति भाग 11 बुझे चूने का स्थिरण काल ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 6932 (भाग 11) – 1983 बिल्डिंग लाइम्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 बुझे चूने का स्थिरण काल ज्ञात करना	30 अक्टूबर 2025
31	आई एस 10054 : 2025 वस्त्रादि — उच्च घनत्व पॉलीइथलीन मोनोफिलामेंट (एचडीपीई) एकतंतु के गोल जाली वाली मच्छरदानी का कपड़ा — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 10054 : 1996 वस्त्रादि — उच्च घनत्व पॉलीइथलीन मोनोफिलामेंट का गोल जाली का मच्छरदानी का कपड़ा — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अक्टूबर 2025
32	आई एस 11033 : 2025 रिजर प्रकार पशु द्वारा चालित आलू खोदने वाला यंत्र — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 11033 – 1984 पशु द्वारा चालित आलू खोदने वाला यंत्र, रिजर प्रकार के लिए विशिष्टि	30 अक्टूबर 2025
33	आई एस 12182 : 2025 जलाशयों की योजना और निष्पादन में अवसादन के प्रभावों को ज्ञात करना — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 12182 – 1987 जलाशयों की योजना और निष्पादन में अवसादन के प्रभावों को ज्ञात करने के लिए दिशानिर्देश	30 अक्टूबर 2025
34	आई एस 12308 (भाग 1) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 1 तापीय चालकता पद्धति द्वारा	30 अप्रैल 2025	आई एस 12308 (भाग 1) – 1987 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कुल कार्बन ज्ञात करना (1.00 प्रतिशत से 4.50 प्रतिशत कार्बन के लिए) (पहला पुनरीक्षण)		भाग 1 तापीय चालकता पद्धति द्वारा कुल कार्बन ज्ञात करना (1.00 से 4.50 प्रतिशत कार्बन के लिए)	
35	आई एस 12308 (भाग 11) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 11 प्रत्यक्ष दहन आयतनी पद्धति द्वारा कुल कार्बन ज्ञात करना (1.50 प्रतिशत से 4.50 प्रतिशत कार्बन के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 12308 (भाग 11) : 1991 ढलवाँ लोहे एवं कच्चे लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 11 प्रत्यक्ष दहन आयतनी पद्धति द्वारा कुल कार्बन ज्ञात करना (1.50 से 4.50 प्रतिशत कार्बन के लिए)	30 अक्टूबर 2025
36	आई एस 12308 (भाग 12) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 12 परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति द्वारा ताँबा ज्ञात करना (0.01 प्रतिशत से 0.5 प्रतिशत ताँबा के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 12308 (भाग 12) : 1992 कच्चे अथवा ढलवाँ लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 12 परमाणवीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमीटरी पद्धति द्वारा ताँबा ज्ञात करना (0.01 से 0.5 प्रतिशत ताँबा के लिए)	30 अक्टूबर 2025
37	आई एस 12363 : 2025 कृषि ट्रैक्टरों की ट्रैक चौड़ाई — अनुशंसाएँ (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 12363 – 1988 कृषि ट्रैक्टरों की ट्रैक चौड़ाई के लिए अनुशंसाएँ	30 अक्टूबर 2025
38	आई एस 15629 : 2025 आई एस ओ 7434 : 2024 फास्टनर्स — शंकु सिरे वाले खाँचेदार सैट स्कू — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 15629 : 2005 आई एस ओ 7434 : 1983 शंकु सिरे वाले खाँचेदार सैट स्कू	30 अक्टूबर 2025
39	आई एस 15631 : 2025 आई एस ओ 7436 : 2024 फास्टनर्स — कप आकार के सिरे वाले खाँचेदार सैट स्कू — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	आई एस 15631 : 2005 आई एस ओ 7436 : 1983 कप आकार के सिरे वाले खाँचेदार सैट स्कू	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(पहला पुनरीक्षण )			
40	आई एस 17003 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 80004-1 : 2023 नैनो प्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 1 मूल शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 17003 (भाग 1) : 2022 आई एस ओ/टी एस 80004-1 : 2015 नैनो-प्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 1 कोर शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)  आई एस 17003 (भाग 2) : 2018 आई एस ओ/टी एस 80004-2 : 2015 नैनो-प्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 2 नैनो-वस्तुएँ  आई एस/आई एस ओ/टी एस 80004-4 : 2011 नैनोप्रौद्योगिकी — शब्दावली भाग 4 नैनोस्ट्रक्चर्ड सामग्रियाँ	30 अक्टूबर 2025
41	आई एस 18471 : 2025 फास्टनर्स — टैपिंग स्कू श्रेड के साथ ड्रिलिंग स्कू — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025	आई एस 18471 (भाग 1) : 2023 आई एस ओ 15481 : 1999 फास्टनर्स — टैपिंग स्कू श्रेड के साथ क्रॉस रिसेस्ड ड्रिलिंग स्कू भाग 1 पैन हैड  आई एस 18471 (भाग 2) : 2023 आई एस ओ 15482 : 1999 फास्टनर्स — टैपिंग स्कू श्रेड के साथ क्रॉस रिसेस्ड ड्रिलिंग स्कू भाग 2 काउंटरसंक हैड  आई एस 18471 (भाग 3) : 2023 आई एस ओ 15483 : 1999 फास्टनर्स — टैपिंग स्कू श्रेड के साथ क्रॉस रिसेस्ड ड्रिलिंग स्कू	30 अक्टूबर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			भाग 3 उठे हुए काउंटरसंक हैड आई एस 18476 : 2023 आई एस ओ 15480 : 2019 फास्टनर्स — टैपिंग स्कू श्रेड के साथ षट्कोणीय वॉशर शीर्ष वाले ड्रिलिंग स्कू	
42	आई एस 19167 : 2025 आई एस ओ 21702 : 2019 प्लास्टिक और अन्य गैर-छिद्रित सतहों पर एंटीवायरल गतिविधि का मापन	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
43	आई एस 19208 : 2025 वस्त्रादि — विमान अवरोधक बैरियर के लिए नायलॉन टेप — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
44	आई एस 19214 : 2025 बूचड़खानों से प्रसंस्करण केंद्रों/ वितरण केंद्रों तक खाद्य पशु शर्वों का परिवहन — रीति संहिता	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
45	आई एस 19218 : 2025 वस्त्रादि — कटाव नियंत्रण अनुप्रयोगों के लिए जटा के बिना बुने हुए सिले मिश्रित भूवस्त्र — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
46	आई एस 19236 : 2025 कृषि वस्त्रादि — उच्च घनत्व वाले पॉलीएथिलीन (एचडीपीई) के बुने हुए ग्रो बैग — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
47	आई एस 19238 : 2025 कृषि वस्त्रादि — उच्च घनत्व पॉलीएथिलीन (एचडीपीई) से बुने हुए एजोला विस्तर — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
48	आई एस 19263 : 2025 वस्त्रादि — खादी धागा — विशिष्टि	30 अप्रैल 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./84/2025-26]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

**(Department of Consumer Affairs)**

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 2025

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1222).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 21 : 2025 Wrought Aluminium and Aluminium Alloys for Manufacture of Utensils — Specification (Fifth Revision)	30 April 2025	IS 21 – 1992 Wrought Aluminium and Aluminium Alloys for Manufacture of Utensils — Specification (Fourth Revision)	30 October 2025
2	IS 1364 (Part 6) : 2025 ISO 4033 : 2023 Hexagon Head Bolts, Screws and Nuts of Product Grades A and B Part 6 Hexagon Nuts, Style 2 (Size Range M5 to M39) (Second Revision)	30 April 2025	IS 1364 (Part 6) : 2018 ISO 4033 : 2012 Hexagon Head Bolts, Screws and Nuts of Product Grades A and B Part 6 Hexagon Nuts, Style 2 (First Revision)	30 October 2025
3	IS 1501 (Part 1) : 2025 ISO 6507-1 : 2023 Metallic Materials — Vickers Hardness Test Part 1 Test Method (Sixth Revision)	30 April 2025	IS 1501 (Part 1) : 2020 ISO 6507-1 : 2018 Metallic Materials — Vickers Hardness Test Part 1 Test Method (Fifth Revision)	30 October 2025
4	IS 1559 (Part 3) : 2025 Methods of Chemical Analysis of Ferrosilicon Part 3 Determination of Sulphur (Second Revision)	30 April 2025	IS 1559 (Part III) – 1982 Methods of Chemical Analysis of Ferrosilicon Part III Determination of Sulphur (First Revision)	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	IS 1586 (Part 2) : 2025 ISO 6508-2 : 2023 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 2 Verification and Calibration of Testing Machines and Indenters (Sixth Revision)	30 April 2025	IS 1586 (Part 2) : 2018 ISO 6508-2 : 2015 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 2 Verification and Calibration of Testing Machines and Indenters (Fifth Revision)	30 October 2025
6	IS 1586 (Part 3) : 2025 ISO 6508-3 : 2023 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 3 Calibration of Reference Blocks (Sixth Revision)	30 April 2025	IS 1586 (Part 3) : 2018 ISO 6508-3 : 2015 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 3 Calibration of Reference Blocks (Fifth Revision)	30 October 2025
7	IS 1917 (Part 3) : 2025 Chemical Analysis of Quartzite and High Silica Sand Part 3 Determination of Silica (Second Revision)	30 April 2025	IS 1917 (Part 3) : 1992 Chemical Analysis of Quartzite and High Silica Sand Part 3 Determination of Silica (First Revision)	30 October 2025
8	IS 1921 : 2025 Solder Wire — Solid and Flux Cored — Specification (Third Revision)	30 April 2025	IS 1921 : 2005 Flux Cored Solder Wire — Specification (Second Revision)	30 October 2025
9	IS 2131 : 2025 Standard Penetration Test of Soil — Method of Test (Second Revision)	30 April 2025	IS 2131 – 1981 Method for Standard Penetration Test for Soils (First Revision)	30 October 2025
10	IS 2248 : 2025 Clay Products for Buildings — Glossary of Terms (Third Revision)	30 April 2025	IS 2248 : 1992 Glossary of Terms Relating to Clay Products for Buildings (Second Revision)	30 October 2025
11	IS 2518 : 2025 Textiles — Seaworthy Packaging of Wool Hosiery Yarn and Goods — Code of Practice (First Revision)	30 April 2025	IS 2518 – 1964 Code for Seaworthy Packaging of Wool Hosiery Yarn and Goods	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	IS 3086 : 2025 Textiles — Seaworthy Packaging of Cotton Hosiery Yarn and Goods — Code of Practice (First Revision)	30 April 2025	IS 3086 – 1965 Code for Seaworthy Packaging of Cotton Hosiery Yarn and Goods	30 October 2025
13	IS 4027 (Part 3) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes Part 3 Determination of Phosphorus by Volumetric Method (Second Revision)	30 April 2025	IS 4027 (Part 3) – 1987 Methods of Chemical Analysis of Bronzes Part 3 Determination of Phosphorus — Volumetric Method (First Revision)	30 October 2025
14	IS 4027 (Part 5) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes Part 5 Determination of Tin by Iodimetric Method (Second Revision)	30 April 2025	IS 4027 (Part 5) – 1987 Methods of Chemical Analysis of Bronzes Part 5 Determination of Tin-Iodimetric Method (First Revision)	30 October 2025
15	IS 4027 (Part 7) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes Part 7 Determination of Antimony by Rhodamine B Spectrophotometric Method (Second Revision)	30 April 2025	IS 4027 (Part 7) : 1990 Methods of Chemical Analysis of Bronzes Part 7 Determination of Antimony by Rhodamine B Spectrophotometric Method (First Revision)	30 October 2025
16	IS 4027 (Part 9) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes Part 9 Determination of Aluminium by Atomic Absorption Spectrometric Method (Second Revision)	30 April 2025	IS 4027 (Part 9) : 1991 Methods of Chemical Analysis of Bronzes Part 9 Determination of Aluminium by Atomic Absorption Spectrometric Method (First Revision)	30 October 2025
17	IS 6024 : 2025 Guards for Harvesting Machines —Specification	30 April 2025	IS 6024 – 1983 Specification for Guards for Harvesting Machines	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(Second Revision)		(First Revision)	
18	IS 6226 (Part 1) : 2025 Recommendations of Apparatus for Chemical Analysis of Metals Part 1 Apparatus for Determination of Carbon by Direct Combustion (Second Revision)	30 April 2025	IS 6226 (Part 1) : 1994 Recommendations of Apparatus for Chemical Analysis of Metals Part 1 Apparatus for Determination of Carbon by Direct Combustion (First Revision)	30 October 2025
19	IS 6751 : 2025 Aluminium Alloy Castings and Strips for Bearings – Specification (First Revision)	30 April 2025	IS 6751 – 1972 Specification for Aluminium Alloy Castings and Strips for Bearings	30 October 2025
20	IS 6932 (Part 1) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 1 Determination of Insoluble Residue in Dilute Acid and Alkali, Loss on Ignition, Insoluble Residue in Hydrochloric Acid, Silicon Dioxide, Ferric and Aluminium Oxide, Calcium Oxide and Magnesium Oxide (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part 1) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part 1 Determination of Insoluble Residue, Loss on Ignition, Insoluble Matter, Silicon Dioxide, Ferric and Aluminium Oxide, Calcium Oxide and Magnesium Oxide	30 October 2025
21	IS 6932 (Part 2) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 2 Determination of Carbon Dioxide Content (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part II) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part II Determination of Carbon Dioxide Content	30 October 2025
22	IS 6932 (Part 3) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 3 Determination of Residue on Slaking of Quicklime (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part III) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part III Determination of Residue on Slaking of Quicklime	30 October 2025
23	IS 6932 (Part 4) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 4 Determination of Fineness	30 April 2025	IS 6932 (Part IV) – 1973 Methods of Tests for Building Limes	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	of Hydrated Lime (First Revision)		Part IV Determination of Fineness of Hydrated Lime	
24	IS 6932 (Part 5) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 5 Determination of Unhydrated Oxide (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part V) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part V Determination of Unhydrated Oxide	30 October 2025
25	IS 6932 (Part 6) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 6 Determination of Volume Yield of Quicklime (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part VI) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part VI Determination of Volume Yield of Quicklime	30 October 2025
26	IS 6932 (Part 7) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 7 Determination of Compressive and Transverse Strengths (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part VII) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part VII Determination of Compressive and Transverse Strengths	30 October 2025
27	IS 6932 (Part 8) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 8 Determination of Workability (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part VIII) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part VIII Determination of Workability	30 October 2025
28	IS 6932 (Part 9) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 9 Determination of Soundness (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part IX) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part IX Determination of Soundness	30 October 2025
29	IS 6932 (Part 10) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 10 Determination of Popping and Pitting of Hydrated Lime (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part X) – 1973 Methods of Tests for Building Limes Part X Determination of Popping and Pitting of Hydrated Lime	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	IS 6932 (Part 11) : 2025 Building Limes — Method of Test Part 11 Determination of Setting Time of Hydrated Lime (First Revision)	30 April 2025	IS 6932 (Part 11) – 1983 Methods of Tests for Building Limes Part 11 Determination of Setting Time of Hydrated Lime	30 October 2025
31	IS 10054 : 2025 Textiles — High Density Polyethylene (HDPE) Monofilament Mosquito Netting, Round Mesh — Specification (Second Revision)	30 April 2025	IS 10054 : 1996 Textiles — High Density Polyethylene (HDPE) Monofilament Mosquito Netting, Round Mesh — Specification (First Revision)	30 October 2025
32	IS 11033 : 2025 Ridger Type Animal Drawn Potato Digger — Specification (First Revision)	30 April 2025	IS 11033 – 1984 Specification for Animal Drawn Potato Digger, Ridger Type	30 October 2025
33	IS 12182 : 2025 Determination of Effects of Sedimentation in Planning and Performance of Reservoirs — Guidelines (First Revision)	30 April 2025	IS 12182 – 1987 Guidelines for Determination of Effects of Sedimentation in Planning and Performance of Reservoirs	30 October 2025
34	IS 12308 (Part 1) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 1 Determination of Total Carbon by Thermal Conductivity Method (for Carbon 1.00 Percent to 4.50 Percent) (First Revision)	30 April 2025	IS 12308 (Part 1) – 1987 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 1 Determination of Total Carbon by Thermal Conductivity Method (for Carbon 1.00 to 4.50 Percent)	30 October 2025
35	IS 12308 (Part 11) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 11 Determination of Total Carbon by the Direct Combustion	30 April 2025	IS 12308 (Part 11) : 1991 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 11 Determination of Total Carbon by the Direct	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Volumetric Method (for Carbon 1.50 Percent to 4.50 Percent) (First Revision)		Combustion Volumetric Method (for Carbon 1.50 to 4.50 Percent)	
36	IS 12308 (Part 12) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 12 Determination of Copper by Atomic Absorption Spectrometric Method (for Copper 0.01 Percent to 0.5 Percent) (First Revision)	30 April 2025	IS 12308 (Part 12) : 1992 Methods of Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 12 Determination of Copper by Atomic Absorption Spectrometric Method (for Copper 0.01 to 0.5 Percent)	30 October 2025
37	IS 12363 : 2025 Track Width of Agricultural Tractors — Recommendations (First Revision)	30 April 2025	IS 12363 – 1988 Recommendation on Track Width of Agricultural Tractors	30 October 2025
38	IS 15629 : 2025 ISO 7434 : 2024 Fasteners — Slotted Set Screws with Cone Point — Specification (First Revision)	30 April 2025	IS 15629 : 2005 ISO 7434 : 1983 Slotted Set Screws with Cone Point	30 October 2025
39	IS 15631 : 2025 ISO 7436 : 2024 Fasteners — Slotted Set Screws with Cup Point — Specification (First Revision)	30 April 2025	IS 15631 : 2005 ISO 7436 : 1983 Slotted Set Screws with Cup Point	30 October 2025
40	IS 17003 (Part 1) : 2025 ISO 80004-1 : 2023 Nanotechnologies — Vocabulary Part 1 Core Vocabulary (Second Revision)	30 April 2025	IS 17003 (Part 1) : 2022 ISO/TS 80004-1 : 2015 Nanotechnologies — Vocabulary Part 1 Core Terms (First Revision)  IS 17003 (Part 2) : 2018 ISO/TS 80004-2 : 2015	30 October 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Nanotechnologies — Vocabulary Part 2 Nano-Objects  IS/ISO/TS 80004-4 : 2011 Nanotechnologies — Vocabulary Part 4 Nanostructured Materials	
41	IS 18471 : 2025 Fasteners — Drilling Screws with Tapping Screw Thread — Specification (First Revision)	30 April 2025	IS 18471 (Part 1) : 2023 ISO 15481 : 1999 Fasteners — Cross Recessed Drilling Screws with Tapping Screw Thread Part 1 Pan Head  IS 18471 (Part 2) : 2023 ISO 15482 : 1999 Fasteners — Cross Recessed Drilling Screws with Tapping Screw Thread Part 2 Countersunk Head  IS 18471 (Part 3) : 2023 ISO 15483 : 1999 Fasteners — Cross Recessed Drilling Screws with Tapping Screw Thread Part 3 Raised Countersunk Head  IS 18476 : 2023 ISO 15480 : 2019 Fasteners — Hexagon Washer Head Drilling Screws with Tapping Screw Thread	30 October 2025
42	IS 19167 : 2025 ISO 21702 : 2019 Measurement of Antiviral Activity on Plastics and other Non-porous Surfaces	30 April 2025	NA	NA
	IS 19208 : 2025	30 April 2025	NA	NA

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
43	Textiles — Nylon Tape for Aircraft Arrester Barrier — Specification			
44	IS 19214 : 2025 Transportation of Food Animal Carcasses from Abattoirs to Processing/Distribution Centres — Code of Practice	30 April 2025	NA	NA
45	IS 19218 : 2025 Textiles — Coir Non-woven Stitched Composite Geotextiles for Erosion Control Applications — Specification	30 April 2025	NA	NA
46	IS 19236 : 2025 Agro Textiles — High Density Polyethylene (HDPE) Woven Grow Bags — Specification	30 April 2025	NA	NA
47	IS 19238 : 2025 Agro Textiles — High Density Polyethylene (HDPE) Woven <i>Azolla</i> Bed — Specification	30 April 2025	NA	NA
48	IS 19263 : 2025 Textiles — <i>Khadi</i> Yarn — Specification	30 April 2025	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./84/2025-26]